Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

Jila M. Mohandesi

10/696,963 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELLOFATTO ET AL.

Art Unit

3728

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	<u> </u>																										
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Cla	aim		K			Dat	e			$\neg$	C	aim	Γ			0	Date	•			]	Cli	aim	····		
1	Final	Original		14270								Final	Original										Final	Original			
3		1		/			Т		T .				51			Г			寸	_		1		101			Г
104		20																				1					
5         105           6         106           7         1           57         107           8         7           10         58           59         109           10         60           11         61           12         62           13         63           14         14           15         65           115         66           117         67           118         66           119         66           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         77           27         72           23         73           24         74           25         75           26         77           77         125           26         77           27         77           28         78           29         79           30		3		√																		]					
Section   Sect				П																		]					
7         7         7         107         8           8'         59         108         109         100         110         110         110         111         111         111         111         112         62         1112         112         112         112         113         144         14         64         114         144         144         144         65         115         165         115         166         115         117         116         117         116         117         117         117         118         66         66         116         117         117         118         68         1118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         119         1120         111         1121         1221         1221         1221 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L_</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												L		L_		<u> </u>		Ш	_	$\perp$		1					
S	_		$\sqcup$	Ц			_	<u> </u>			_			<u> </u>		L.	L.	_	_	$\perp$	$\bot$	1	Ь—				_
10    59	ļ					<u> </u>	╙	╙		$\perp$	4	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш	_	_	4-	4					
10	-		H	<b>~</b>		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		├	-	-	-	Н		+	+	-				$\vdash$	H
111       ✓       61       111       112       112       112       112       112       113       114       1       63       113       114       114       115       ✓       65       65       1115       116       115       ✓       66       1116       115       116       117       118       66       66       1116       117       118       118       68       118       118       118       119       119       120       121       120       121       120       121       120       121       121       122       122       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       126       127       127       127       127       128       128       129       129       30       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       135       136       135       136       136				. /		$\vdash$	┢			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$		⊢	-	Н	$\dashv$	-		┨				$\vdash$	$\vdash$
12	-					$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-		┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	┨	$\vdash$		Н	$\vdash$	⊢
13	-			Ť		-	╁╌	┢╌	-	-	$\dashv$	-		┢	_	┢	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	1			$\dashv$		┢
14			$\dashv$	J	_	-	╁	├	$\vdash$	+		·		╁╾		╁╌	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	1				П	Н
15	$\vdash$			Ť		-	┼─	┼┈	$\vdash$		-	-		╁╌		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\top$	+	1			$\neg$	$\neg$	$\overline{}$
100			H.	Ż		$\vdash$	T	T		$\vdash$	┪			T		┢	_	М	$\dashv$	$\top$	+-	1	$\vdash$				Г
17			$\Box$	-			t				ヿ			一	$\Box$			П	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1					$\overline{}$
19       69       119         20       70       120         21       71       121         72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       127         28       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       135         37       87       137         38       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       143         43       93       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97 <td< td=""><td></td><td>.17</td><td><math>\Box</math></td><td>/</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>T</td><td>Π</td><td></td><td>ヿ</td><td></td><td></td><td>П</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>П</td><td><math>\sqcap</math></td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>		.17	$\Box$	/			$\vdash$	T	Π		ヿ			П	Г			П	$\sqcap$	$\top$	1	1				П	
120		18											68											118			
21         71         121         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         142																						]					
22         72         122         123         123         124         123         124         123         124         124         125         125         126         125         126         126         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         136         136         136         137         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         145         145         146         146         147         147         147         147         147         148         149																											
23       73       123         24       74       124         25       76       125         26       77       127         28       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       149						_	丄	L	_	Ш	_						_	Ш	_	ᆚ		1					Ĺ.
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       96       146         97       147         48       99       149						<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>		-	_			ļ		$\blacksquare$	_	$\vdash$
25         75         125         126           27         76         127         128         127           28         78         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         145         146         147         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149	-		$\dashv$	_		<u> </u>	├_	├	-	-	_				$\vdash$	H		Ш	$\dashv$			1	ļ		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       129       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       94       144         45       96       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		$\dashv$	_		├—	├_	⊢	<u> </u>	-	-	-		H	<u> </u>	_		-		-	+-	ł	$\vdash$		$\Box$	$\dashv$	<u> </u>
27         127           28         78           30         129           30         80           31         81           32         82           33         132           33         133           34         84           35         85           36         86           37         88           38         136           39         88           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           46         96           47         97           48         98           49         99	-			-	_	├	┢	<b>├</b>	Н		-					-	_		-	+	+	┨	$\vdash$		-1	$\dashv$	<u> </u>
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149	<u> </u>		$\dashv$	$\dashv$		⊢	⊢	┢	H	$\dashv$	-	-			H	-	-		-+		+-	┨	-				-
29     79       30     130       31     81       32     131       33     82       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     139       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       149	-		+	$\dashv$		H	┢	┢	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$		H	$\vdash$			Н	$\dashv$	+	+	1			-	$\dashv$	-
30       31       31       31       31       31       32       33       33       33       33       33       34       33       34       33       34       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       35       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       37       37       37       37       37       37       37       38       38       38       37       37       37       38       38       38       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\forall</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td></td<>			$\forall$	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	1			$\neg$	-	$\vdash$
31     81       32     131       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     99       49     99       146     147       48     99       49     99       148     149	$\vdash$		+	-	_	-	<del> </del>	H	$\vdash$	+	$\dashv$			-	-		$\vdash$	Н	$\dashv$	十	+	1	$\vdash$			$\dashv$	Н
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     83       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       146     147       48     99       49     99			$\dashv$	┪			┢	$\vdash$	Н	$\dashv$	┨.	-					$\vdash$		$\dashv$	十		1			$\vdash$	$\exists$	Г
33     83       34     134       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       49     149			_					m		T	7								$\dashv$	T	1	1				$\neg$	
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149								Π			1								T			1					
36       37       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		34											84								I	]		134			
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			$\Box$			oxdot		$\Box$		$\Box$				Ш					$\Box$			1					
38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\perp$		$\Box$	_[	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_	_			Ц	L			Ш	$\bot$			1	igsqcup		$\Box$	$\Box$	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u> </u>		$\perp$	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	$\dashv$	_	<u> </u>		Щ	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш	_	4	4	1	Ь		Щ		_
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		$\dashv$	_	_	$\vdash$	⊢	⊢	Н	$\dashv$	4	$\vdash$			_		ļ	$\vdash \vdash$	_	+		1	<b> </b>				<u> </u>
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		-	ļ	$\vdash$		$\vdash$		+	+-	ł	$\vdash \vdash$			$\dashv$	<u> </u>
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	$\vdash$		$\dashv$	-	_	<del> </del>	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	90	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	┨	$\vdash\vdash$	140	$\vdash$		<u> </u>
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       99     149	$\vdash$		$\dashv$	-		$\vdash$	-	⊢	Н	$\dashv$	-	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-+	+	╁	ł				$\dashv$	$\vdash$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\vdash$		$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$	Н	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	+	1	H			$\dashv$	$\vdash$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$			Н	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	+	+	1			-	$\dashv$	$\vdash$
46	<b> </b>		$\dashv$			-	1	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\dashv$	+	+	1	$\vdash$	145	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
47			$\dashv$				Т	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$			Н			Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	1	h			$\overline{}$	$\vdash$
48     98       49     148       149     149			$\dashv$		_	_	T	T	Н	$\dashv$	┪			Н	П	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	+	1			$\vdash$		
49 99 149						<u> </u>	T	Г	П	$\dashv$	ヿ			П	П	П	П	$\sqcap$	$\dashv$	$\top$	$\top$	1				$\exists$	
		49											99							_		]		149		$\Box$	
		50											100							I	$\mathbf{I}^{-}$	]		150			

Claim		Date											
		lΤ	Г	Г				П					
<del>-</del>	Original	l											
Final	į		1										
ш.	ō	ŀ	Ì										
			_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
	101	<u> </u>	L			<u> </u>	ļ.,						
	102			_									
	103												
	104												
	105				Г								
	106												
	107	_		_	-								
	108				$\vdash$					П			
-	109	-	_	H	$\vdash$	$\vdash$		Н					
	110		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н			
	111	$\vdash$	_	⊢			-						
	112	$\vdash$		$\vdash$	-		-	$\vdash$	Ι	Н			
	112	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├		<del> </del>	Н			
	113	<b>-</b>	<u> </u>	├	├—			<u> </u>	<u> </u>	Н			
	114 115	ļ	<u> </u>	<b>—</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ			
	115	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		L.						
	116 117	L_	Ш	<u> </u>	L	ļ	L		Ш	Ш			
	117	L.		匚	<u> </u>	<u>_</u>	L						
	118						L						
	119 120 121												
	120												
	121												
	122												
	123							Г					
	122 123 124 125 126				Г		Г						
	125			$\vdash$	Т		Т						
	126												
	127 128 129			_									
	128	_		_	$\vdash$								
	120			$\vdash$	⊢		-			$\dashv$			
	130			$\vdash$	_		-	-	_	$\vdash$			
	130 131	$\vdash$	$\vdash$	_		_		$\vdash$	_	Н			
	131			<u> </u>			-			Н			
	132		<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Н			
	133 134			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$			
	134		_	Ь	_	ш	<u> </u>	Н		Щ			
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.,	Ь	Ш			
	136 137	$\vdash$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Ш	Щ	Ш			
	137	Щ	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	L	Щ			
	138	L.,		L	<u> </u>	Ш			L.,	Ш			
	139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L						
	140	Ш				L	$oxed{oxed}$			Ш			
	141			$oxed{oxed}$	L_		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$			
	142												
	143												
	144												
	145												
	146						Г			М			
	147						Г	П		$\vdash$			
	148			_	_			М	Н	$\vdash$			
$\dashv$	149	H			Ι		<u> </u>	-		Н			
	150	Н	$\dashv$	Н	<del> </del>	H		Η,	$\vdash$	$\vdash$			
	.50	Щ.		_	Ц		ئـــــا			Ц			